発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ	105.32 池内·佐藤&P			
様しあて名				
〒 5306026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号OAPタ ワー26階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
	発送日 (日. 月. 年) 01. 3. 2005			
出願人又は代理人 の書類記号 H2199-01	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/016854 (日,月.年) 12.1	優先日 1.2004 (日.月.年) 14.11.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G09F3/03、G09F13/16、B32B7/02、G02B5/128				
出願人 (氏名又は名称) 紀和化学工業株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 ② 第1欄 見解の基礎 □ 第1個 優先権 □ 第1個 優先権 □ 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 □ 第V欄 形成中性の欠如 ② 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を総用すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				

見解書を作成した日 08.02.20	0 5	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 赤木 啓二	2T 3156
東京都千代田区顔が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	引線 3264

第 I 欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a.	タイプ		配列表		
			配列表に関連するテーブル		
ъ.	フォーマット		書面		
			コンピュータ読み取り可能な形式		
с.	提出時期		出願時の国際出願に含まれる		
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4.補	足意見:				
,					

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲

1-20 種

進歩性(IS)

請求の範囲 <u>1-20</u> 請求の範囲

有

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 請求の範囲

1 – 2 0

2. 文献及び説明

文献1: JP 4-86701 A (紀和化学工業株式会社) 1992.03.1 9,全文、第1-3図

文献2:JP 54-39764 B2 (東洋製罐株式会社) 1979.11.2

9, 第3欄第41-42行、第2, 4図

文献3:JP 4-11002 B2 (ユニチカスパークライト株式会社) 199

2. 02. 27, 第2欄第20行-第3欄第3行, 第3欄第9-12行、

第1図

文献 4: JP 2002-14212 A (紀和化学工業株式会社) 2002. 0

1.18,全文、第1-3図

文献5: JP 61-40081 B2 (ヴインセント エスパーニカノ、マイケル

・アール・ライト) 1986.09.08,第6欄第12-15行

文献 6 : JP 2002-67208 A(イズミ産業株式会社) 2002. 0

3.05,全文

請求の範囲1-20

請求の範囲1-20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性・進歩性を有する。文献1-6には、「表面層方向から前記セキュリティ用再帰性反射シートの厚み方向に観察したときに、前記高屈折率ガラスビーズの配置位置と前記印刷樹脂層の位置が重複しないセキュリティ用再帰性反射シート」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1には「・・高屈折率ガラスビーズ、印刷樹脂層、・・をこの順に備える・・」との記載があるが、図面においては高屈折率ガラスビーズと印刷樹脂層とが同一の高さに表示されているから、上記記載は図面と対応していない。

請求の範囲4の「前記金属層との密着力が低い樹脂組成物」との記載からは、どの 程度の密着力を指すのか不明瞭である。